(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
2. Mai 2002 (02.05.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/34470 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

5, A-51010 Bergheim (AT), STALLEGGER, Har

(74) Anwalt: HAFT, V. PUTTKAMER, BERNGRUBER, CZYBULKA; Franziskanerstrasse 38, 81669 München

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/11695

B24D 15/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Oktober 2001 (10.10.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 52 439 7

23. Oktober 2000 (23.10.2000) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: SPREITZ, Alois [AT/AT]; Plainwiesenweg

 A-51010 Bergheim (AT). STALLEGGER, Harald [AT/AT]; Billrothstrasse 24, A-5020 Salzburg (AT).

- (DE).

 (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

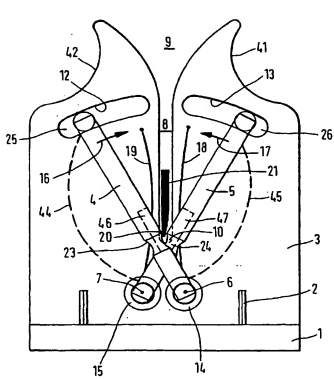
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: KNIFE-SHARPENING MACHINE

(54) Bezeichnung: MESSERSCHÄRFVORRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a knife-sharpening machine comprising a plate-type holding device (3) on which two intersecting sharpening bars (4,5) are rotationally mounted and loaded in relation to each other by means of springs (18,19). The sharpening bars (4,5), at least in the grinding area, are made of a ceramic material. The plate (3) is provided with a slit which is open on one end and closed on the other, extending as far as the intersection point of the sharpening bars (4,5). When pressure is exerted by the knife (21) in the direction of the closed slit end (10), the sharpening bars (4,5) are spread apart from each other counter to the force of the springs (18,19). Curved guides (12,13) are provided on both sides of the slit (8). The ends of the sharpening bars (4,5), facing away from the axes of rotation (6,7) thereof, are guided therein.
- (57) Zusammenfassung: Eine Messerschärfvorrichtung weist eine plattenförmige Halterung (3) auf, an der zwei sich kreuzende Wetzstäbe (4, 5) drehbar gelagert und durch Federn (18, 19) aufeinander zu belastet sind. Die Wetzstäbe (4, 5) bestehen zumindest im Schleifbereich aus Keramik. Die Platte (3) ist mit einem an einem Ende offenen und am anderen Ende geschlossenen Schlitz (8) versehen, der sich zur Kreuzungsstelle der Wetzstäbe (4, 5) erstreckt, sodass bei Druck des Messers (21) in dem Schlitz (8) in Richtung des geschlossenen Schlitzendes (10) die Wetzstäbe (4, 5) entgegen der Kraft der Federn (18, 19) auseinandergespreizt werden. Beiderseits des

Schlitzes (8) sing bogenförmige Führungen (12, 13) vorgesehen, in denen die von ihren Drehachsen (6, 7) abgewandten Enden der Wetzstäbe (4, 5) geführt sind.

.

Messerschärfvorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Messerschärfvorrichtung mit einer Halterung, an der zwei sich kreuzende Wetzstäbe verschwenkbar gelagert sind, die durch Federn aufeinander zu belastet, wobei die Halterung einen an dem von den Drehachsen der Wetzstäbe abgewandten Ende offenen und an dem den Drehachsen der Wetzstäbe zugewandten Ende geschlossenen Schlitz aufweist, der sich zur Kreuzungsstelle der Wetzstäbe erstreckt, sodass bei Druck des Messers auf die sich kreuzenden Wetzstäbe in Richtung des geschlossenen Schlitzendes die Wetzstäbe entgegen der Kraft der Federn auseinandergespreizt werden.

Eine derartige Vorrichtung ist aus US-A-5,478,272 bereits bekannt. Die Wetzstäbe bestehen dabei aus Stahl. Die Federn, die die Wetzstäbe aufeinander zu verschwenken, werden durch Spiralfedern gebildet, die an den Drehachsen der Wetzstäbe angreifen. Die Schleifleistung der bekannten Vorrichtung läßt noch zu wünschen übrig. Auch ist die bekannte Vorrichtung schwierig zu reinigen, da beim Schärfen unsauberer Messer flüssiges Schneidgut in den Bereich der Drehachsen mit den Spiralfedern gelangen kann.

Aufgabe der Erfindung ist es, die bekannte Vorrichtung hinsichtlich der Schleifleistung und Hygiene entscheidend zu verbessern.

Dies wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Maßnahmen erreicht.

Um dem zu begegnen, weisen erfindungsgemäß beide Wetzstäbe vorzugsweise im geschlossenen Endbereich des Schlitzes an den einander zugewandten Seiten einen Abschnitt auf, der sich zur Drehachse der Wetzstäbe hin verjüngt. Diese sich verjüngenden Abschnitte können beispielsweise durch Einschnürungen der Wetzstäbe in diesem Bereich gebildet sein.

Vorzugsweise sind die Wetzstäbe jeweils an einem Zapfen befestigt, der an der Halterung drehbar gelagert ist.

Die Federn, die die Wetzstäbe aufeinander zu verschwenken, können durch Federstäbe gebildet sein, die beiderseits des Schlitzes verlaufen und mit ihrem einen Ende drehfest an dem Zapfen und mit dem anderen Ende auf der gleichen Schlitzseite an der Halterung befestigt sind. Die Federn sind damit von außen gut zugänglich und leicht zu reinigen. Die Federstäbe können beispielsweise durch eine Blattfeder oder durch einen Federdraht gebildet sein.

Die Halterung wird vorzugsweise durch eine Platte gebildet, wobei die bogenförmigen Führungen für die Wetzstäbe durch bogenförmige Schlitze in der Platte gebildet werden. Zur Führung in den bogenförmigen Führungen der Platte weisen die Wetzstäbe an ihren von ihren Drehachsen abgewandten Enden jeweils einen Zapfen auf, an dem ein Abschnitt mit reduziertem Durchmesser vorgesehen ist, der in den betreffenden Führungsschlitz eingreift.

Die Zapfen zur drehbaren Lagerung der Wetzstäbe können ebenfalls einen Abschnitt mit reduziertem Durchmesser aufweisen, der in eine Bohrung der Platte eingreift. Die Zapfen zur drehbaren Lagerung und/oder die Zapfen zur Führung der Wetzstäbe bestehen vorzugsweise aus Kunststoff und sind mit Aufnahmen versehen, in die die Enden der Wetzstäbe gesteckt sind. Die in die Kunststoffzapfen gesteckten Keramikstäbe

Nachstehend ist eine Ausführungsform der erfindungsgemäßen Messerschleifvorrichtung anhand der Zeichnung beispielshaft näher erläutert. Darin zeigen:

Fig. 1 und

Fig. 2 eine Vorder- bzw. Seitenansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung;

Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III in Figur 2; und

Fig. 4 einen Schnitt durch einen auf ein Wetzstabende steckbaren Zapfen zur Lagerung oder Führung des Wetzstabes mit Gegenstück.

Gemäß Figur 1 und 2 weist die Vorrichtung auf einem plattenförmigen Sockel 1 eine mit Schrauben 2 befestigte Halteplatte 3 auf.

An der Halteplatte 3 sind zwei sich kreuzende Wetzstäbe 4, 5 mit zur Platte 3 senkrecht verlaufenden Achsen 6, 7 drehbar gelagert. Die Halteplatte 3 weist in der Mitte einen senkrechten Schlitz 8 auf, der an seinem oberen Ende 9, das nach oben trichterförmig erweitert ist, offen und an seinem unteren Ende 10 geschlossen ist. Das untere Ende 10 befindet sich oberhalb der beiden Drehachsen 6, 7, die auf der einen bzw. anderen Seite der Senkrechten mit dem Schlitz 8 liegen.

Damit sich die Wetzstäbe 4, 5 kreuzen können, sind sie gegenüber der Platte 3 versetzt angeordnet. Das heißt, der Stab 5 ist näher an der Platte 3 angeordnet als der Stab 4. Die Wetzstäbe 4, 5, die parallel zur Halteplatte 3 verlaufen, bestehen aus Keramik, beispielsweise Siliziumcarbid. An ihren von den Drehachsen 6, 7 abgewandten oberen Ende sind die Wetzstäbe 4, 5 in bogenförmigen Schlitzen 12, 13 in der Hal-

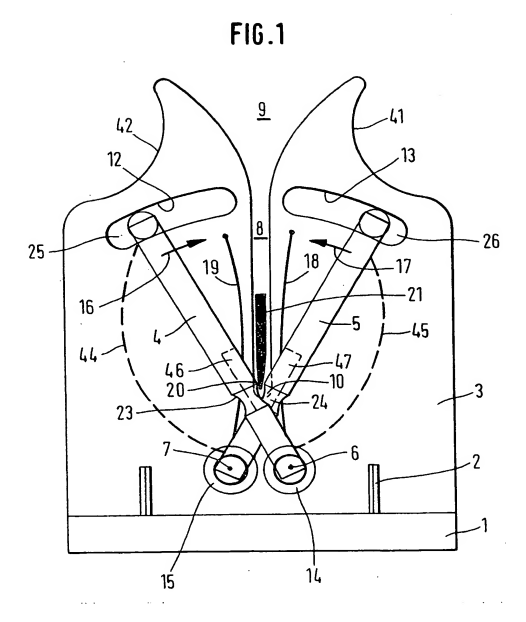
Die Wetzstäbe 4, 5 weisen zur Führung in den bogenförmigen Schlitzen 12, 13 an ihren oberen Ende Zapfen 25, 26 auf, die mit einem Abschnitt 27 mit reduziertem Durchmesser versehen sind, der in den Führungsschlitz 12, 13 eingreift. In gleicher Weise weisen die Zapfen 14, 15 an den Drehachsen 6, 7 einen Abschnitt mit reduziertem Durchmesser auf, der in eine Bohrung 31, 32 in der Halteplatte 3 eingreift. Die Zapfen 14, 15 sowie 25, 26 bestehen aus Kunststoff. Da die Zapfen 14, 15 bzw. 25, 26 gleich ausgebildet sind, ist in Figur 4 nur der Zapfen 14 dargestellt. Der Zapfen 14 ist mit rechteckigen sackförmigen Aufnahmen 33, 34 versehen, in die das eine Ende des Wetzstabes 4 bzw. 5 gesteckt ist. In die feine Sackbohrung: 35 des Zapfens 14 ist das Ende der Federstäbe 18, 19 gesteckt. Durch die Bohrungen 37, 38 kann Feuchtigkeit aus den Aufnahmen 33, 34 austreten. Der Abschnitt 27 mit reduziertem Durchmesser weist ein Innengewinde 40 auf, in das als Gegenstück die Kopfschraube 42 geschraubt wird. Die unbenutzte Aufnahme 33 bzw. 34 kann verschlossen werden.

Im oberen Bereich 9 des Schlitzes 8 weist die Platte 3 seitliche Aussparungen 41, 42 auf.

Gemäß Fig. 1 weisen die Wetzstäbe 4, 5 an ihrer Außenseite jeweils eine gestrichelt dargestellte, bogenförmige Platte 44, 45, beispielsweise aus Kunststoff als Fingerschutz auf, die parallel zur Halteplatte 3 verlaufen und axial versetzt sind. Weiterhin sind in Fig. 1 gestrichelt dargestellte Einsätze 46, 47 im Schleifbereich der Wetzstäbe 4, 5 dargestellt, die aus Keramik bestehen. Falls solche Keramikeinsätze 46, 47 verwendet werden, kann auf die Einschnürungen 23, 24 verzichtet werden. Abgesehen von den Einsätzen 46, 47 können dann die Wetzstäbe 4, 5 beispielsweise aus Kunststoff bestehen. Auch ist es möglich, die Wetzstäbe 4, 5 dann einstückig mit den Fingerschutzplatten 44, 45 auszubilden.

- 5. Messerschärfvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung auf einem Fuß befestigt ist.
- Messerschärfvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Wetzstäbe (4, 5) an einem Zapfen (14, 15) befestigt sind, der an der Halterung drehbar gelagert ist.
- 7. Messerschärfvorrichtung nach Anspruch 1 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Federn, die die Wetzstäbe (4, 5) aufeinander zu verschwenken durch Federstäbe (18, 19) gebildet sind, die beiderseits des Schlitzes (8) verlaufen und mit einem Ende drehfest an dem Zapfen (14, 15) und mit ihrem anderen Ende an der Halterung befestigt sind.
- 8. Messerschärfvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Halterung durch eine Platte (3) gebildet ist und die bogenförmigen Führungen bogenförmige Schlitze (12, 13) in der Platte (3) bilden.
- 9. Messerschärfvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Wetzstäbe (4, 5) zur Führung in den Führungsschlitzen (12, 13) an ihren von den Drehachsen (6, 7) abgewandten Enden mit einem Zapfen (25, 26) versehen sind, der einen Abschnitt (27) mit reduziertem Durchmesser aufweist, der in den Führungsschlitz (12, 13) eingreift.
- 10. Messerschärfvorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Zapfen (14, 15) zur drehbaren Lagerung der Wetzstäbe (4, 5) einen Abschnitt (27) mit reduziertem Durchmesser aufweisen, der in eine Bohrung (31, 32) in der Platte (3) eingreift.

1/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter d Application No PCT/EP 01/11695

A CLASS	FICATION OF CUD ISST MATTER			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B24D15/08				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)				
IPC 7 B24D				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)				
EPO-Internal				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant nassance	Data at the state of	
	, who appropriate, or me	elevalli passayes	Relevant to daim No	
Y	US 5 478 272 A (COZZINI IVO ET 26 December 1995 (1995-12-26) column 4, line 52 -column 5, line 52 -column 5, line 54 -column 5,		1-13	
Y	figures 1,3,4 US 5 040 435 A (MILLMAN RONALD W)		1-13	
	. 20 August 1991 (1991-08-20) column 4, line 30 - line 58; fig 3,4,8,11	jures		
Α	US 2 435 672 A (CLARK EARL W) 10 February 1948 (1948-02-10) column 1, line 29 - line 35; fig	jures 1.2	2	
		,		
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.				
* Special categories of cited documents:				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "T" later document published after the International		he application but ory underlying the		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another		be considered to Ument is taken alone		
O document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *O* document reterring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *O* document is comment is comment in the comment in the comment in the comment is such as the c		"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mor ments, such combination being obvious	enlive slep when the re other such docu-	
P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *A* document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
7 March 2002		18/03/2002		
Name and mailing address of the ISA European Palent Office, P.B 5818 Palentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		Authorized officer		
Tel. (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Do Huu Duc, J		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr ' ales Aktenzeichen PC1/ŁY 01/11695

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1 I PK 7 B24D15/08				
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B24D15/08				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
Recherchienter Mindestprütstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) IPK 7 B24D				
Recherchferte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröttentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen				
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-Internal				
.C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kalegorie* Bezelchnung der Verölfentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
Y US 5 478 272 A (COZZINI IVO ET AL) 26. Dezember 1995 (1995-12-26) Spalte 4, Zeile 52 -Spalte 5, Zeile 18; Abbildungen 1,3,4	1-13			
Y US 5 040 435 A (MILLMAN RONALD W) 20. August 1991 (1991-08-20) Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 58; Abbildungen 3,4,8,11	1-13			
A US 2 435 672 A (CLARK EARL W) 10. Februar 1948 (1948-02-10) Spalte 1, Zeile 29 - Zeile 35; Abbildungen 1,2	2			
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen				
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definitert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmekdedatum veröftentlichung, die geeignet ist, einen Pnoritätsanspruch zweitelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung statum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmekdedatum veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung, die nach dem Internationalen Anmekdedatum oder dem Pnoritätsdatum veröftentlichung der men Pnoritätsdatum veröftentlichung der dem Pnoritätsdatum veröftentlich				
Dalum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 7. März 2002 18/03/2002				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 Bevollmachtigter Bedlensteter				
NL - 2280) HV Riswisk Tel (+31-70) 340-2040. Tx 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Do Huu Duc, J	Do Huu Duc, J			

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (July 1992)